

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

03-287880

(43)Date of publication of application: 18.12.1991

(51)Int.CI.

DO6N 3/14 B32B 27/40 DO6N 3/08

(21)Application number : 02-085408

(71)Applicant:

**KURARAY CO LTD** 

(22)Date of filing:

30.03.1990

(72)Inventor:

HIOKI KATSUHIRO

AKAMATA KAZUTO

TANI YUTARO

# (54) LEATHER-LIKE SHEET MATERIAL

### (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the subject excellent sheet having low resiliency, high soft ness and massive feeling by laminating a layer containing specific collagen powder, etc., and a layer containing a specific component to the coating surface of a sheet composed of a substrate layer and a coating layer made of an elastic polymer.

CONSTITUTION: A leather-like sheet similar to natural leather and having low resiliency, high softness, slimy feeling and excellent surface scratch resistance and abrasion resistance, etc., by preparing a sheet material consisting of a substrate layer composed of e.g. a polyurethane elastomer and a fiber aggregate (e.g. nonwoven cloth composed of entangled fibers) and a polyurethane elastomer coating layer applied to one surface of the substrate layer and laminating a layer composed of nonfibrous collagen powder having an average particle diame ter of  $\leq$ 10  $\mu$  m and an apparent bulk density of 0.1–0.3g/cm3 and a polymer com posed mainly of a polyurethane and a layer composed of a polyurethane and/or acrylic resin, an oil and fat and casein to the coating surface of the above sheet material.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

### 19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平3-287880

@Int.Cl.⁵

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)12月18日

D 06 N B 32 B D 06 N 3/14 27/40

102

7141-4F

7141-4F

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

60発明の名称

皮革様シート状物

21特 願 平2-85408

22出 平 2 (1990) 3 月30日

@発 明 8 置 洋 明 @発 赤 砓

@発 明 祐 太

の出 顧 株式会社クラレ

四代 理 弁理士 本 多

岡山県岡山市海岸通1丁目2番1号 株式会社クラレ内 岡山県岡山市海岸通1丁目2番1号 株式会社クラレ内 岡山県岡山市海岸通1丁目2番1号 株式会社クラレ内

岡山県倉敷市酒津1621番地

1. 発明の名称

皮革様シート状物

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 繊維集合体に弾性重合体を主体とした重合 体を含有した基体層と弾性重合体を主体とし た重合体の被覆層とからなる皮革様シート状 物において、該被費層の表面には非機能状で 平均粒径10μm以下かつ見掛け嵩密度0.1~0.3 g / c m <sup>1</sup> のコラーゲン粉末とポリウレタンを 主体とした重合体よりなる層、ポリウレタン および/またはアクリル系樹脂、油脂および カゼインよりなる層が積層されてなることを 特徴とする皮革様シート状物。
- (2) 第1項において表面に更にアクリル系樹脂 またはポリウレタンと硝化やラッカーおよび 油脂よりなる層が摂層されてなることを特徴 とする皮革様シート状物。
- 3. 発明の詳細な説明 く産業上の利用分野>

本発明は反発性が小さく、柔軟で、手に触れた 感触がぬめり感を感ずる裏面を有し、天然皮革に 類似した見た目の重厚感と色の探みがあり、安固 強さに優れた皮革様シート状物およびその製造法 に関するものである。

### く従来の技術>

従来、職難を主体とする基材の表面にポリウレ タンを主体とする重合体の被覆層を有する皮革機 シート状物において、反発性が小さく、柔軟で手 に触れた感触がぬめり感を感ずる表面を有し、表 面強さに優れた皮革様シートについては多くの提 案がある。とりわけ、表面の折れシワ形態、手に 触れた感触、反発性などの改良について、皮革機 シートの構造と構成を主体に使用原料、製造条件 などが検討されて来た。例えば、皮革様シート状 物の構造と構成の面からは、平均直径約20~200 μεの蜂窩状多孔構造の多孔質裏面を研削し、密皮 (スキン層)を除去して露出表面の大部分の気泡直 径が10μπ以上になるようにし、その気泡露出設面 に重合体被膜層を形成していわゆる銀面に仕上げ

た皮革 シート状物が特公昭 40-20273号公報、特公昭 47-38623号公報、特公昭 54-963号公報に提案されている。更に、本出版人は表面に孔の大きさが 3~100 μmのミクロホールを多数有する多孔質構造の表面層の表面にポリウレタン溶液を動布し、ミクロホールを整形して散細孔に仕上げた表面にミクロホールを有する皮革様シート状物を特公昭 56-10346号公報に提案している。

また、皮革保シートの被理層へ天然皮革粉末やコラーゲンなどを混入して天然皮革類似の外観および質感を再現する試みも多数提案されている。例えば特公昭63-23644号公報、特公昭63-315677号公報等が挙げられる。これらの皮革様シートは単に粒色の大きい皮革粉末やコラーゲン粉末などを混入しているのみであり、表面には粉末によるざらつき感やかさつき感があり、天然皮革のようなぬめり感は得られない。

好ましくないものとなる。更に、表面の型押しに よる賦型性が悪くなるなどの問題が生起する。

本発明は反発感が小さく、柔軟で、手で触れた感触がタックのないぬめり感のある要面であって、表面の引っ掻き強さ、摩耗強さ、表面層の破壊強さ等に優れ、更に、天然皮革に類似の表面および折れシワ形態を有しており、見た目の重厚感、柔軟さを感ずる視覚的性能を併せもった皮革様シート状物を提供することにある。

# <課題を解決するための手段>

本発明は、繊維集合体に弾性重合体を主体とした 立合体を含有した基体層と弾性重合体を主体とと した 立立合体の 被覆層 の変面には非繊維状で で が 数 で を で が 数 で で か か で と が 数 で か か で と か か な る 層 、 ボ リ ウ レ タ ン お よ び グ で の 合 ク レ な る 層 、 ボ リ ウ レ タ ン お よ び ク で な る 層 、 ボ リ ウ レ タ ン お よ び り な な 層 で か か に で の 変面に ア ク リ ル 系 樹 胎 ま た は ボ の 変 面 に ア ク リ ル 系 樹 胎 ま た は ボ の 変 面 に ア ク リ ル 系 樹 胎 ま た は ボ の 変 面 に ア ク リ ル 系 樹 胎 ま た は ボ

一方、従来の多孔質層あるいは非多孔質層を育する皮革様シート状物の表面に、例えば、スキン層を除去せずに柔軟な重合体あるいは柔軟な重合体と油脂などの処理剤との組成物を整布した場合には、表面の摩擦抵抗が大きくなり、耐摩耗性が悪くなったり、あるいは耐熱性が低下したりして

リウレタンと硝化綿ラッカーおよび抽脂よりなる 層が模層されてなることを特徴とする皮革様シー ト状物である。

すなわち、本発明は、普通敬雄、復細繊維およ び/またはその東状観維、特殊多孔機様などのい ずれかの職難で作られた緩布、編布あるいは職権 絡合不載布などの職稚集合体に、ポリウレタン、 アクリル系重合体、アクリロニトリル・ブタジェ ン共重合体、スチレン・ブタジェン共重合体など の合成ゴムなどの弾性重合体の群から選ばれた少 なくとも1種類の弾性重合体を主体とした重合体 を含有させて得た、弾性重合体を主体とした重合 体と職難集合体とからなる基体層、その基体層の 一面にポリウレタン、可塑化ポリ塩化ビニルなど 弾性重合体を主体とした重合体の多孔質層または 非 多 孔 質 層 を 表 面 層 と し た シー ト 状 物 を 形 成 し 、 その表面にコラーゲン粉末を含有したポリウレタ ン組成物液を艶布・乾燥して皮革様シートとし、 散皮革 様シートの 安面に ポリウ レタンおよび /ま たはアクリル系樹脂の水系分散液、油脂、乳化剤、 カゼイン水系分散液あるいは水溶液からなる樹脂 組成液(I)を塗布し、乾燥して皮革様シート状 を製造するものである。

更にまた、上記の皮革様シート状物の表面に、アクリル系機脂エマルジョンまたはポリウレタンエマルジョンと硝化綿ラッカーの溶液との機脂組成液および油脂、乳化剤とからなる有機溶剤を含む機脂組成液(I)を塗布し、乾燥して嫩醇層を形成させることによって皮革様シート状物を製造するものである。

本発明の基体層は、温常の繊維、例えば、ポリエステル、ポリアミド、ポリアクリロニトリル、ポリオレフイン、ポリビニルアルコールなどのの繊維、再生セルロースなどの化学繊維、ボリエスの機能、あるいは特殊形態の繊維、例えば、ポリエスの価細繊維あるいは少なくとも1成分を溶解除法すなに変成することのできる多成分繊維から選ばれた繊維で構成されたニードルバンチや高速液体液

の皮膚、骨、腱を酵素などにより処理精製し、高 分子状のコラーゲン繊維を抽出し、コラーゲン線 維間に架構反応させた後粉砕して得られる非緻糕 状の、平均粒径10μm以下、見掛け嵩密度0.1~0.3 g / cm³のコラーゲン粉末であり、例えば昭和電 工製のCX240やCX260などが挙げられる。 該コラー ゲンの平均粒径が10μmより大きいとスムースな面 が得られず、ざらつき感が出るなど好ましくない ものとなる。また、見掛け常密度が0.3g/cm3よ り大きくなると、コラーゲン粒子の嵩高さが小さ くなるため樹脂との親和性が低下し盤膜強度が小 さくなる。更に、重合体溶液中に分散したときの 安定性が悪く、溶液中でコラーゲン粒子が沈澱し、 **撹拌しても再分散出来なくなるという問題点を有** する。また、見掛け嵩密度が0.1g/cm3より小さ くなると、コラーゲン粒子の強度が小さくなり働 庭強用が小さくなる。従って、樹脂との橙養体を 上げスムースな仕上げ面を得るためにはコラーゲ ンの平均粒径が10μ回以下、見掛け嵩密度が0.1~ 0.3g/cm²の範囲が好ましい。なお、本発明にお

により絡合処理された繊維絡合不識布、繊維立毛編織布、不線布と組織布の機用布などの布帛と組織布の機用を全体を主体とした金融である。繊維や特殊多孔繊維に変成し、必要に対した変化を主体とした重合体被膜層を付与したシート状物である。

本発明で被覆層に使用するコラーゲンは、動物

いて見掛け常密度はJIS K 6721により求めたものである。

該コラーゲン粉末とポリウレタンを主体とした重合体の重量比は1:1~2:1の範囲である。コラーゲン粉末の量が少なくなるとコラーゲンの特徴が十分利用出来ず、また、逆にコラーゲンの量が多くなるとコラーゲン粉末が重合体により十分固定出来ず、皮膜強度が低下する。

### 特閒平3-287880 (4)

ートと、活性水素原子を少なくとも2個有する低分子化合物を額伸長剤として反応させて得たポリウレタンである。

コラーゲンとボリウレタンを主体とした重合体の組成物は重合体の溶液にコラーゲンが分散した 分散液として表面に強布する。 整布液には目的に 応で染料や額料などの着色剤、安定剤の 止剤、平滑剤などを低加して用いる。 整布する力 法は、例えば、刻目を有するロール、平衡面 法は、のロールを用いて整布するロールを ルなどの かった、 を放射になるの かった。 からた。 のった。 。

強布量は、乾燥コラーゲンの重量にして5~50 g/m x の範囲である。 コラーゲンの敵布量が5 g/m x より少ないと表面全体がコラーゲン粉末で覆われないため、上に塗布する樹脂組成液との接着性が十分得られず、また、コラーゲンの強布量が多い場合にも皮膜強度が低下し、耐久性に劣るものとなる。

ゼインの水溶液あるいは水系分散液を配合して水 系樹脂組成液(I)とする。更に、水系樹脂組成液 [1]には着色剤、例えば、無機顔料、有機顔料、 金属鎖塩染料、酸性染料などから選ばれた着色剤 を抵加しておくことも好ましい。そして、水系樹 脂組成液( I )の好ましい樹脂組成物は樹脂100重 量部に対して、油脂10~40重量部、乳化剤1~10 重量部、カゼイン10~50重量部、着色剤1~20重 量部の範囲で配合した樹脂組成物である。また、 必要に応じて、例えば、光安定剤、酸化防止剤、 最水剤、醤油剤等の抵加剤から選ばれた抵加剤を 抵加しておくことも良い。この樹脂組成物は見掛 け上水系分散液として使用するが、分散液には液 の安定を損なわない範囲で少量の有機溶剤、例え ば、エーテル類、アルコール類、ケトン類、酢酸 エチル、酢酸ブチルなどのエステル類、トルエン、 ・ペンゼン、キシレンなどの芳香族炭化水素類など の群から選ばれた有機溶剤を抵加しておくことも 良い。水系分散液中の樹脂組成物の濃度は5~30 重量%の範囲であり、樹脂組成物の機度が小さい

次に、本発明で、油脂およびカゼインと混合使 用するポリウレタンは、前述のコラーゲンと混合 使用するポリウレタンと同じものが使用できるが、 このポリウレタンは最終的に水系分散液として使 用する。また、アクリル系樹脂は、例えば、アク リル酸メチル、アクリル酸エチル、アクリル酸プ チル、メチルメタアクリル酸エステルなどのアク リル系モノマーの少なくとも1種類を重合して得 たアクリル系樹脂、あるいはアクリル系モノマニ と他のピニルモノマーとの共重合体であるアクリ ル系樹脂である。このアクリル系樹脂は最終的に は水系分散液として使用する。また、重合体の配 合剤として配合する油脂としては、例えば、ひま し油、あまに油、綿実油、けし油、桐油などの硬 化油などの天然油脂、リシノール酸、クノレイン 酸などの不飽和高級脂肪酸などから選ばれた1種 類の抽脂であり、乳化剤としては、例えば、ノニ オン系界面活性剤、アニオン系界面活性剤などか ら選ばれた機能、樹脂組成物および油脂等を乳化 させ得る活性剤からなる乳化剤である。それにカ

と競布回数を多くしないと目的の効果が得られない。また、樹脂組成物の濃度がいいで目的の効果が得られない。立即を強力に行った。この水系樹脂有をない。この水系樹脂有をない。この水系樹脂有をない。この水系樹脂有をない。この水系樹脂有をない。この水系樹脂有をない、利用の口で、カールを発力がある。一般では、一のでは、カールを発力がある。一般である。一般である。一般である。一般である。一般である。一般である。一般である。一般である。一般である。一般である。一般である。一般である。一般である。一般である。

また、本発明の樹脂組成物を付与したシート状物の姿面には、更に表面に登瞑層を付与してもよい。 強膜層を形成する樹脂組成物は、アクリル系樹脂またはポリウレタンのエマルジョンと硝化綿ラッカーの溶液との樹脂組成液を使用する。アクリル系樹脂またはポリウンタン(R)と硝化綿ラッ

カー(N)との樹脂混合比は重量比で(R)/(N)=40 / 60~20/80の範囲であり、この範囲を越えて研 化綿ラッカーの量が少ないと、表面摩擦抵抗が大 きくなる。一方、硝化綿ラッカーの量が多くなる と要面の触感が乾いた状態のものになったり、魚 布層の接着強力が弱くなるなどして舒ましくない。 そして、この樹脂組成物に配合する抽脂、乳化剤 の配合比は上記の水系樹脂組成被(I)の組成物と 同じ組成でよい。また、この樹脂組成物は見かけ 上、水系樹脂組成液(Ⅱ)として使用しても良いし、 あるいは鬱脂粗成液の安定化を損なわず、かつ下 層のポリウレタンとコラーゲンよりなる皮膜を損 なわない有機溶剤、例えば、シンナー、エーテル 類、アルコール類、酢酸エチル、酢酸ブチルなど のエステル類、トルエン、ペンゼン、キシレン、 シクロヘキサン、シクロヘキサノン、ケトン類な どの群から選ばれた少なくとも1種類の有機溶剤 を添加した樹脂組成液(11)としておくことも良い。 この、樹脂組成液(II)中の樹脂組成物の濃度は5 ~30重量%であり、この後度範囲以外では十分に

樹脂組成物(I)あるいは樹脂組成物(I)および(I)を付与して得たシート状物は、乾燥し、皮革様シート状物としての仕上げ処理、例えば、エンボシング、揉み柔軟化処理、裏面の色調あるいは光沢調整などを行って皮革様シート状物の製品を得る。

本発明で得た皮革様シート状物は、表面がタックのないぬめり感を有する触感であって、折れシワ形態およびドレープ性が天然皮革に類似し、見た目の重厚感と色の深みがあり、かつ色調が後く見えるものとなり、要面強度に優れた皮革様シート状物となる。

本発明の皮革様シート状物は、スポーツシューズ、紳士戦などの戦甲革、鞄、袋物、衣料、手袋などに使用するのに避している。

## <実施例>

次に、本発明の実施想様を具体的な実施例で説明するが、本発明はこれら実施例に限定されるものではない。なお、実施例中の部および%はことわりのない限り、重量に関するものである。

良好な強膜層を形成することが難しく好ましくな い。この樹脂組成液(Ⅱ]の強膜層を形成させるた めに盤布する方法は、例えば、刻目を有するロー ル、平滑面ロールなどのロールを用いて登布する ロール量布法、スプレー量布法、表面接触法など の方法で量がする。好ましい量布方法は量布の均 一性や歯膜の透気性、透湿性の高さの点からロー ル 堕布法である。樹脂組成液( 11 )の盤布量は樹脂 組成物として20~50g/m\*の範囲である。樹脂組 成物の関布量が少ないと、柔軟性を損なわずによ り光沢のある平常面に仕上げることが難しい。一 方、盤布量が多くなると透気性、透過性が損なわ れ、外観性能としての折れシワ形態が悪いものと なる。また、この掛脳組成物の盤布によって表面 強膜層を形成する場合、十分な樹脂組成物 [I]を 付与しない状態で、表面に樹脂組成物(11)の密醇 層を形成すると、後で行う仕上げ処理で監膜層が 剝離するとか、十分なエンポシングが掛けられな いとか、揉み繋が付かないとかの好ましくないも のとなる。

### 実施例1

盆材シートとして、ポリエチレンテレフタレー トを分散成分、ポリエチレンを分散媒成分とする 多成分繊維の格合不振布に、胃系着色剤を含むポ リエチレンアジペートネポリウレタンの20%ジメ チルホルムアミド(DMF)溶液を含浸し、更に 表面に150g/= 3の量強布して40%DMF水溶液 中で最固後ポリエチレンを溶解除去して得た種細 繊維束状繊維の不識布にポリウレタンが多孔質状 **想で含有してなる基体層の一面にポリウレタン数** 多孔質表面層を有するシートを用いた。この基材 シートの表面に、ポリエステル系ポリウレタンの 30% DMF 榕被100部に平均粒径 5 mm、 息掛け為密 度 0 . 2 5 g / c m ³ の コ ラ ー ゲ ン 粉 末 5 0 部 を 添 加 し た 粗皮液をグラビアロールを用いたロール盤布法に より50g./m²となるよう誰布し乾燥した。次に、 該表面に盤布する水系樹脂組成液(I)とし、アク リル系樹脂エマルジョン (樹脂濃度45%) 160部、 **黒色顕料配合カゼイン水系分散液(カゼイン濃度** 30%)100部、ひまし油を主体とした植物油乳化

液(植物油油度50%)30部、および水200部からなる水系樹脂組成液(1)を調整し、樹脂組成物量(乾燥後の残留成分量)として80g/m²になる量をグラビアロールを用いたロール塗布法により盤布し、乾燥した。次いで、梨地模様のエンポスロールを用い、温度150℃で加熱エンポスを行って皮革様シート状物Aに仕上げた。

得られた皮革様シート状物Aは風合いが柔らかで、安面がタックのないぬめり感を有する触感であって、天然皮革に類似した深みのある黒度と見た目の重厚感を有するものであった。

この皮革様シート状物Aを用いて紳士靴および 婦人靴を製作したところ、カーフ様の柔軟な具合 いでトップラインがシャープに入り、高級感のあ るものであった。

#### 実施例2

実施例1の水系樹脂組成液を監布・乾燥した表面に、アクリル系樹脂エマルジョン(樹脂濃度45%)40部、硝化綿ラッカー溶液(樹脂濃度30%)100部、ひまし油を主体とした植物油乳化液(植

水系樹脂組成液(I)からなる樹脂層が剥がれ易く、 表面に容易に傷が入ってしまうものであった。

### 比較例2

### 実施例3

基材シートとして、線度1.5デニールのポリエステル短線能の絡合不銀布に実施例1と同様にポ

物油濃度50%)30部、有機溶剤150部からなる樹脂組成液 [II]を樹脂組成物量(乾燥後の残留組成分量)として50g/m²になる樹脂組成液 [II]を刺目ロールを用いたロール整布法で整布し、乾燥して塗膜層を形成した。次いで、カーフ調模様のエンボスロールで加熱エンボスを行い、更に揉み処理して皮革機シート状物 Bに仕上げた。

得られた皮革様シート状物Bは柔軟な風合と、 天然皮革様の表面の折れシワ形態とぬめり感のおる触感であり、皮革様シート状物Aよりも更に天然皮革に類似した深みのある色相と見た目の重厚感のあるものであった。

#### 比較例Ⅰ

実施例 1 において、コラーゲン粉末として平均 粒径 30μm、見掛け満密度 0.5 g / cm<sup>3</sup>のコラーゲン 粉末を用いる以外は同様にして皮革様シート状物 C に仕上げた。

皮革様シート状物では、表面はクックのないヌ メリ感を有する感触であって、天然皮革に類似し た深みのある黒皮と見た目の重厚感はあるものの、

リエチレンアジペート系ポリウレタンを含浸・茯 固して得たシートを用いた。この基材シートの表 面に、ポリエステルーエーテル系ポリウレタンの 30% DMF 溶液100部に平均粒径7μm、見掛け嵩密 度 0.2g / cm3の コラーゲン 粉末 40部 を 添 加 した 組 皮液をグラビアロールを用いたロール置布法によ り40g/m゚盤布し乾燥した。この表面に、水系樹 胎組成被(I)として、ポリカーポネート系ポリウ レタンエマルジョン (樹脂濃度40%) 180部、黒. ● 超料配合カゼイン水系分散液(カゼイン濃度3D %) 100部、植物油乳化液(植物油濃度50%) 30 部、ヒンダードアミン系光安定剤1部および水200 部からなる水系樹脂組成液(I)を調整し、樹脂組 成物量(乾燥後の發留成分量)として65g/a2に なる水系樹脂組成液量をロール盤布法で盤布し、 乾燥してシート状物を得た。更に、この表面に樹 脳組成被(Ⅱ)として、ポリカーポネート系ポリウ レタン85部、ポリオキシエチレン系ポリウレタン 15部のポリウレタン混合エマルジョン(樹脂濃度 40%)50部、硝化钠ラッカー溶液(樹脂濃度30%)

100部、 無系額料2.5部、 植 抽乳化液(植物油濃度50%)30部、ヒンダードアミン系安定剂1.5部および有機容剂150部からなる樹脂組成液(Ⅱ)を調整し、この樹脂組成液(Ⅱ)をシート状物Cの表面に樹脂組成物量として(乾燥後の残留組成分量)として40g/m²になる機脂組成液(Ⅱ)をロール盤布法で盤布し、乾燥して強膜層を形成した。このシート状物の表面をカーフ鋼模様のエンボスロールを用い、温度150℃で加熱エンボスを行って皮革機シート状物Eに仕上げた。

得られた皮革様シート状物をは、適度の腰があり、装面がしっとりしたぬめり感と、深みのある 黒度を有していた。この皮革様シート状物を用いて神士靴およびカメラケースを作製したところ、 いずれも眩型性および保型性に優れ、独特のぬめ り感と色調と相俟って商品価値の高いものであった。

#### 実施例 4

基材シートとして、6-ナイロンを分散媒成分、 ポリスチレンを分散成分とする多成分繊維の絡合

脂組成液量をロール盤布法で盤布し、乾燥してシートを得た。次いで、要面盤膜層面に梨地模様のエンポスを行って皮革様シート状物を得た。この皮革様シートは更に揉み処理して仕上げた。

得られた皮革様シート状物は見た目の重厚悪があるが軽量で、姿面はタックのないぬめり感と深みのある無度があり、学振型平面摩耗試験錯果は1級る荷重500g、回数1000回の摩耗試験結果は1級(異状無し)である。

この皮革様シート状物は乾やランドセル、スポーツシューズ用として好適の素材であった。

## <発明の効果>

本発明の皮革様シート状物は、反発感が小さく、柔軟で、手で触れた感触がタックのないぬめり感のある表面であって、表面の引っ掻き強さ、摩耗強さ、表面層の破壊強さ等に優れた皮革様シート状物である。更に、天然皮革に類似の表面および折れシワ形態を有しており、見た目の重厚感、柔軟さを感ずる視覚的性能を併せもった皮革後シー

不機布に、青系着色剤を含むポリエチレンアジベ ート系ポリウレタンの20%ジメチルホルムアミド (DMF) 溶液を含浸し、更に表面に150g/m³の 量盤布して40% DMF水溶液中で展固後ポリスチ レンを溶解除去して得た特殊多孔線維の不験布に ポリウレタンが多孔質状態で含有してなる基体層 の一面にポリウレタン数多孔質表面層を有するシ ートを用いた。この蓋材シートの表面に、ポリエ ステルーエーテル系ポリウレタンの30% DMF榕 被100部に平均粒径7μa、見掛け常密度0.2g/ca<sup>2</sup> のコラーゲン粉末40部を添加した組成液をグラビ アロールを用いたロール 盤布法により40g/m²盤 布し乾燥した。この表面に、水系樹脂組皮液(I) として、ポリカーポネート系ポリウレタンエマル ジョン (樹脂濃度40%) 180部、 黒色顔料配合カ ゼイン水系分散液 (カゼイン濃度30%) 100部、 植物油乳化液(植物油濃度50%)30部、ヒンダー ドアミン系光安定剤1部および水200部からなる 水系樹脂組成液(I)を調整し、樹脂組成物量(乾 燥後の残留成分量)として65g/m<sup>8</sup>になる水系樹

ト状物である。

特許出願人 株式会社 クラレ 代 理 人 弁理 士 本 多 型